- 4 —

6. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации видеокамеры - 36 месяцев с даты продажи.

При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение видеокамеры (ошибка в схеме соединения),
- механические повреждения.

Дата выпуска	Дата продажи
МП	МП
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «СОУЭ «Тромбон» Россия, г. Москва.	
www.cctvonyx.ru	



ПАСПОРТ

АНD видеокамера (3.7 мм)

Comonyx CO-PH2-016



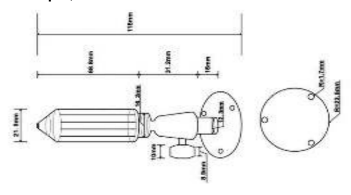
1.Назначение.

Видеокамера CO-PH2-016 предназначена для круглосуточного видеонаблюдения.

2.Технические характеристики.

Камера	СО-РН2-016
Тип матрицы	1/2.9" CMOS Sony Exmor IMX323
Процессор	NextChip NVP2441H
HD стандарт	AHD-H (1080P)
Размеры кадра (Pixel)	1920x1080
Режим работы	АНД 1920х1080 при 25к/с
Минимальная освещенность, Люкс	0,01 Люкс (Color), 0,001 Люкс (B/W)
Электронный затвор	AES 1/60~1/100000
Отношение сигнал/шум, Дб	46
Видеовыход	1.0 В, 75 Ом, композитный
Экранное меню (OSD)	Подключаемый пульт OSD (опция)
Функции	•
Режим День/Ночь	Электронный День/Ночь. Вкл/Выкл/Авто
Компенсация фоновой засветки	BLC (on/off)
Инверсия ярких засветок	HSBLC (от 1 до 100)
Режим накопления	Автоматический Sens-Up от x2 до x30
Автоматическая регулировка усиления	AGC регулируемый (от 0 до 15)
Расширение динамического диапазона	D-WDR Регулируемый (от 1 до 8)
Баланс белого	ATW, AWB, Indoor/Outdoor/Manual
Подавление шумов	3DNR + 2DNR, Abto
Антитуман, увеличение контраста	Есть (on/off)
Маскирование зон	4 области
Объектив	
Фокусное расстояние,мм	f=3,7 mm
Угол обзора	Горизонталь 71°
Общие параметры	
Напряжение питания, В, Потребляемая мощность, Вт	DC 12B, 0,84BT
Потребляемый ток, макс/мин, А	0,07
Диапазон рабочих температур, °С	-40°C~ +50°C
Диапазон влажности воздуха, %	10% ~ 85%
Материал корпуса	Металл
Класс защиты	IP54
Вес, г	150
Размеры, мм	118х21,5мм

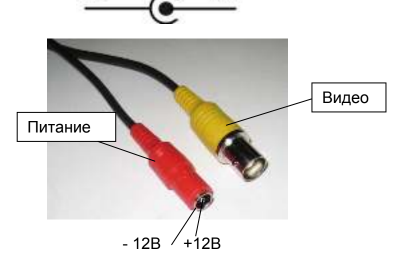
3. Размеры,мм



4. Подключение

-12 B

- 1. Подключить видеовход регистратора к BNC разъему камеры.
- 2. Подключить источник питания 12В к разъему 12В. +12 B



5. Комплектация

- видеокамера - паспорт - комплект крепежа - кронштейн